PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

G07F 7/08, 17/32

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 98/20465

(43) Date de publication internationale: 14 mai 1998 (14.05.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/01985

(22) Date de dépôt international: 4 novembre 1997 (04.11.97)

(30) Données relatives à la priorité:
96/13412 4 novembre 1996 (04.11.96) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GEMPLUS S.C.A. [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activité de Gémenos, F-13881 Gémenos Cedex (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): FOGLINO, Jean-Jacques [FR/FR]; Les Terrasses de l'Audiguier, F-13790 Peynier (FR). NICOLAI, Alain [FR/FR]; Boulevard Enclo de Pont, F-13190 Allauch (FR).

(74) Mandataire: NONNENMACHER, Bernard; Gemplus S.C.A., Z.I. Athélia III – Voie Antiope, F-13600 La Ciotat (FR). (81) Etats désignés: RU, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

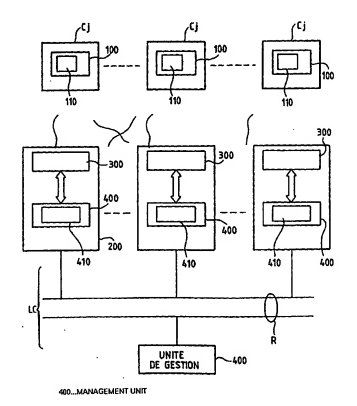
- (54) Title: SYSTEM FOR MANAGING THE TRANSFER OF UNITS OF RECORDED VALUE
- (54) Titre: SYSTEME DE GESTION DES TRANSFERTS D'UNITES DE VALEUR

(57) Abstract

The invention concerns a system for managing the transfer of units of recorded value between a plurality of smart cards (CJ) storing data representing said units, and a plurality of slot machines (200), each machine being provided with an application programme and at least one reader-validating unit (300) for debiting units from the smart cards (CJ) or for crediting units on these cards based on this application programme, the system comprising means for paying this service, these means being formed by means for controlling and storing (100, 400) an information representing this service.

(57) Abrégé

L'invention concerne un système de gestion des transferts d'unités de valeur entre d'une part une pluralité de cartes à puce (CJ) stockant des informations représentatives desdites unités de valeur, et d'autre part une pluralité de machines de jeu (200), chaque machine étant pourvue d'un programme d'application et d'au moins un lecteur-validateur (300) apte à débiter des unités de valeur des cartes à puce (CJ) ou à créditer des unités de valeur sur ces cartes suivant ce programme d'application, le système comportant des moyens de paiement d'une prestation, ces moyens étant formés par des moyens de commande et de stockage (100, 400) d'une information représentative de cette prestation.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AL | Albanie | ES | Espagne | LS | Lesotho | SI | Slovénie |
|----|---------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------|----|-----------------------|
| AM | Arménie | FI | Finlande | LT | Lituanie | SK | Slovaquie |
| AT | Autriche | FR | France | LU | Luxembourg | SN | Sénégal |
| AU | Australie | GA | Gabon | LV | Lettonie | SZ | Swaziland |
| AZ | Azerbaldjan | GB | Royaume-Uni | MC | Monaco | TD | Tchad |
| BA | Bosnie-Herzégovine | GE | Géorgie | MD | République de Moldova | TG | Togo |
| BB | Barbade | GH | Ghana | MG | Madagascar | TJ | Tadjikistan |
| BE | Belgique | GN | Guinée | MK | Ex-République yougoslave | TM | Turkménistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Grèce | | de Macédoine | TR | Turquie |
| BG | Bulgarie | HU | Hongrie | ML | Mali | TT | Trinité-et-Tobago |
| BJ | Bénin | IE | Irlande | MN | Mongolie | UA | Ukraine |
| BR | Brésil | IL | Israël | MR | Mauritanie | UG | Ouganda |
| BY | Bélarus | IS | Islande | MW | Malawi | US | Etats-Unis d'Amérique |
| CA | Canada | IT | Italie | MX | Mexique | UZ | Ouzbékistan |
| CF | République centrafricaine | JP | Japon | NE | Niger | VN | Vict Nam |
| CG | Congo | KE | Kenya | NL | Pays-Bas | YU | Yougoslavie |
| CH | Suisse | KG | Kirghizistan | NO | Norvège | ZW | Zimbabwe |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | République populaire | NZ | Nouvelle-Zélande | | |
| CM | Cameroun | | démocratique de Corée | PL | Pologne | | |
| CN | Chine | KR | République de Corée | PT | Portugal | | |
| CU | Cuba | KZ | Kazakstan | RO | Roumanie | | |
| CZ | République tchèque | LC | Sainte-Lucie | RU | Pédération de Russie | | |
| DE | Allemagne | LI | Liechtenstein | SD | Soudan | | |
| DK | Danemark | LK | Sri Lanka | SE | Suède | | • |
| EE | Estonie | LR | Libéria | SG | Singapour | | |

WO 98/20465 PCT/FR97/01985

SYSTEME DE GESTION DES TRANSFERTS D'UNITES DE VALEUR

La présente invention se rapporte à un système de gestion des transferts d'unités de valeur entre d'une part une pluralité de cartes à puce et d'autre part une pluralité de machines munies d'un lecteur-validateur de cartes à puce.

Elle s'applique à tout système de gestion des transferts d'unités de valeur dans lesquels les cartes à puce contiennent des informations représentatives desdites unités de valeur et dans lesquels les machines sont équipées d'un lecteur-validateur apte à débiter ou à créditer des unités de valeur sur ces cartes à chaque transaction opérée.

L'invention s'applique particulièrement à un système de jeu dans lequel les machines sont des machines de jeu, les cartes sont des cartes de jeu, les unités de valeur sont des unités de jeu, les transactions sont des parties jouées, les débits sont le résultat des parties perdues et les crédits sont les résultats des partie gagnées.

20

10

15

La présente invention permet de résoudre le problème consistant à gérer un transfert d'unités de valeur correspondant à une transaction qui n'est pas de même type que celles prévues pour l'application.

25

30

A cette fin, l'invention propose un système de gestion (S) des transferts d'unités de valeur entre d'une part une pluralité de cartes à puce stockant des informations représentatives desdites unités de valeur, et d'autre part une pluralité de machines, chaque machine étant pourvue d'un programme d'application et d'au moins un lecteur-validateur apte à débiter des unités de valeur des cartes à puce ou à créditer des

WO 98/20465 PCT/FR97/01985

unités de valeur sur ces cartes suivant ce programme d'application, le système de gestion étant principalement caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de paiement d'une prestation et en ce que ces moyens sont formés par des moyens de commande et de stockage d'une information représentative de cette prestation.

5

10

15

20

25

30

Selon une première caractéristique les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la carte et dans la machine ou dans la carte ou dans la machine.

Dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la carte et dans la machine, les moyens de stockage comprennent d'une part la mémoire contenant les unités de valeur et d'autre part la mémoire contenant le programme d'application de la machine.

Les moyens de commande sont aptes à piloter le lecteur-validateur pour obtenir de la lecture de la carte une donnée significative d'un état logique de la carte, et utiliser cet état pour déclencher ou ne pas déclencher un débit d'unités de valeur correspondant au paiement de la prestation.

Selon une variante, la donnée est pré-enregistrée dans la carte et mise à jour par le lecteur-validateur lorsque le débit d'unités a eu lieu.

Selon une autre variante, la donnée est déduite à partir du nombre de transactions opérées par la carte.

Dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la carte, ces moyens comprennent la mémoire contenant les unités de valeur.

10

15

20

25

Alors l'information représentative de la prestation est donnée par le nombre d'unités de valeur stockées sur la carte.

Dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la machine, ces moyens comprennent la mémoire contenant le programme d'application de la machine.

Alors l'information représentative de la prestation est donnée par un paramètre du programme d'application de la machine.

L'invention s'applique à un système de jeu, dans ce système les unités de valeur sont des unités de jeu, les cartes à puce sont des cartes de jeu, les machines sont des machines de jeu d'un système de jeu, les transactions sont des transactions de jeu, le programme d'application est un programme de jeu, les valeurs débitées ou créditées pendant les transactions sont constituées par des gains ou des pertes.

Dans ce cas, le paramètre du programme d'application correspond au taux de redistribution des gains.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée faite ci-dessous donnée à titre d'exemple non limitatif et en regard des figures sur lesquelles :

- la figure 1, représente un schéma général d'un système de gestion des transferts selon l'invention,
- la figure 2, représente le plan mémoire d'une 30 carte à puce,
 - la figure 3, représente le schéma général de l'électronique d'une machine du système.

WO 98/20465 PCT/FR97/01985

Le système selon l'invention comporte une pluralité de machine 200 destinées à être placées en libre service dans un environnement contrôlé ou non contrôlé.

Chaque machine est équipée d'un lecteurvalidateur 300 apte à lire les informations contenues dans les cartes et à les communiquer à l'unité de commande 400 de la machine.

5

10

15

20

25

30

De manière connue, chaque machine 200 pourra être reliée à une unité centrale de gestion 500 au moyen d'une liaison de communication LC comprenant un réseau de communication R, une interface électronique de connexion entre chaque lecteur-validateur et le réseau de communication et une interface électronique de connexion entre le réseau de communication et l'unité centrale de gestion. L'interface de connexion est formée par un circuit modulateur-démodulateur (non représenté).

Chaque machine pourra être un ordinateur personnel associé à un programme d'application pour opérer selon la transaction à une opération de débit ou de crédit sur la carte.

Ces machines pourront être constituées par un ordinateur personnel associé ou un logiciel résident (exécuté par l'ordinateur) ou par un terminal local relié par un réseau à un processeur distant qui exécute le logiciel.

Dans le cas de l'application de l'invention à un système de machines de jeu, les machines pourront être un ordinateur personnel associé à un logiciel de jeu ou une machine de jeu virtuelle constituée par un terminal local ou une machine de jeu placée dans un environnement contrôlé (un casino par exemple).

Les cartes CJ à circuit intégré 100 sont des cartes comprenant une mémoire programmable électriquement 110

10

15

20

25

30

associée à des circuits de décodage d'adresses et de données, l'ensemble formant le circuit 100.

Les cartes de jeu CJ et les lecteurs-validateurs sont à fonctionnement sans contact ou avec contact.

Comme cela est décrit dans la suite, la mémoire peut comprendre également dans une autre zone une donnée D dont l'état logique donne une indication sur le nombre d'utilisation de la carte.

Les cartes de jeu CJ sont préchargées en unités de jeu à partir de l'unité centrale de gestion à accès contrôlé.

On a représenté un exemple de plan mémoire d'une carte pré-enregistrée.

une zone d'identification plan comprend comprenant des informations telles que l'identification du titulaire, de l'application par le type communications (parties jouées, ou transaction téléphoniques). Cette zone pourra également comporter le nombre d'unités de valeur NU chargées initialement. Ce plan mémoire comprend en outre une zone de stockage des unités de valeurs uniquement accessible par une machine du système. L'accès à cette zone est protégé par un dispositif de sécurité de type connu (dispositif utilisant un algorithme à clé secrète).

Une zone comporte une information P mise à jour par la machine à chaque transaction représentant le total des débits (des pertes de jeu).

Une autre zone comporte une information G mise à jour par la machine à chaque transaction représentant le total des crédits (des gains au jeu).

Comme cela est décrit dans la suite, la mémoire peut comporter également dans une autre zone une donné D dont l'état logique donne une indication sur le nombre d'utilisations de la carte.

10

15

20

25

30

Le schéma de la figure 3 illustre le lecteurvalidateur 300 de la machine et l'électronique de
pilotage de cette machine. Le lecteur-validateur 300
comporte une unité de traitement et de stockage de
données comprenant un processeur 310 et des mémoires
associées; mémoires de programme 430, 410
(ROM, EEPROM) et mémoire volatile de travail (RAM) 320.
Le lecteur comporte également un bus d'adresse et de
commande et de données BL qui le relie à ces mémoires.

Selon une réalisation particulière la mémoire de programme 410 peut être commune à l'électronique de commande 400 de la machine et à celle du lecteur.

On peut prévoir également sur certaines machines que les circuits du lecteur soient partie intégrante de l'électronique de la machine.

Dans le cas représenté, le lecteur-validateur 300 communique avec le circuit de commande de la machine à travers une interface d'entrée-sortie 330.

Selon un premier mode de réalisation de l'invention, le moyens de paiement d'une prestation sont placés dans la carte. Ces moyens sont alors formés par la mémoire de stockage des unités de valeur.

L'information représentative de la prestation est donnée par le nombre NU d'unités de valeurs. L'information représentative de la prestation est donnée par le nombre NU d'unités de valeur préenregistrées sur la carte.

Selon un deuxième mode de réalisation de l'invention, les moyens de paiement d'une prestation sont placés dans la machine. Ces moyens sont alors formés par la mémoire de programme 410 contenant le logiciel de jeu dans un système de machines de jeu (ou du logiciel de comptage d'unités téléphoniques dans le cas d'un système de terminaux téléphoniques).

10

15

20

25

30

L'information représentative de la prestation est donnée par le paramètre enregistré dans le programme de fonctionnement pilotant les demandes de transaction.

Dans le cas d'un système de machines de jeu, ce paramètre est le taux de restitution des gains.

Selon un troisième mode de réalisation de l'invention, les moyens de paiement sont distribués dans la carte et dans la machine. Dans la carte ces moyens sont formés par la mémoire 110 et dans la machine, ces moyens sont formés par l'unité de traitement 420 et la mémoire de programme 410.

Selon une première variante d'exécution une donnée D est enregistrée par le lecteur-validateur pour indiquer que la transaction de type différent a eu lieu eu non

Le programme PG comporte des données d'instruction pour la lecture de cette donnée la commande de débit d'un nombre d'unités de valeur prédéterminé dans la carte en fonction de l'état logique de cette donnée.

Selon une deuxième variante d'exécution, le programme PG comporte des données d'instruction pour la lecture de la donnée P représentative du total débit et de la donnée G représentative du total des crédits, et de la donnée représentative du nombre d'unités de valeur pré-enregistrées NU. Ce programme comporte en outre des données d'instruction pour le calcul de la relation suivante:

NU-P+G = R

où R est la donnée représentative du nombre d'unités de valeur restantes.

Le programme comporte également des données d'instruction de commande de débit d'un nombre d'unités de valeur prédéterminé en fonction du résultat.

REVENDICATIONS

1. Système de gestion (S) des transferts d'unités de valeur entre d'une part une pluralité de cartes à stockant des informations représentatives puce (CJ) desdites unités de valeur, d'autre part et pluralité de machines (200), chaque machine pourvue d'un programme d'application et d'au moins un lecteur-validateur (300) apte à débiter des unités de valeur des cartes à puce (CJ) ou à créditer des unités de valeur sur ces cartes suivant ce programme gestion (S) d'application, le système de caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de paiement d'une prestation et en ce que ces moyens sont formés par des moyens de commande et de stockage (100,400) d'une information représentative de cette prestation.

15

20

25

30

10

5

- 2. Système de gestion selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de commande et de stockage (100,400) de ladite information sont placés dans la carte et dans la machine ou dans la carte ou dans la machine.
- 3. Système de gestion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que, dans le cas où les moyens ce commande et de stockage (100,400) de ladite information sont placés dans la carte et dans la machine, les moyens de stockage comprennent d'une part la mémoire (110) contenant les unités de valeur et d'autre part la mémoire (410) contenant le programme d'application de la machine.

20

25

- 4. Système de gestion selon la revendication 3, caractérisé en ce que les moyens de commande (400) sont aptes à piloter le lecteur-validateur pour obtenir de la lecture de la carte, une donnée significative d'un état logique de la carte, et utiliser cet état pour déclencher ou ne pas déclencher un débit d'unités de valeur correspondant au paiement de la prestation.
- 5. Système selon la revendication 4, caractérisé en ce que la donnée est pré-enregistrée dans la carte et mise à jour par le lecteur-validateur lorsque le débit d'unités a eu lieu.
- 6. Système selon la revendications 4, caractérisé 15 en ce que la donnée est déduite à partir du nombre de transactions opérées par la carte.
 - 7. Système selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la carte, ces moyens comprennent la mémoire contenant les unités de valeur.
 - 8. Système de gestion selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'information représentative de la prestation est donnée par le nombre d'unités de valeur stockées sur la carte.
- 9. Système selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la machine, ces moyens comprennent la mémoire contenant le programme d'application de la machine.

10. Système de gestion selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'information représentative de la prestation est donnée par un paramètre du programme d'application de la machine.

5

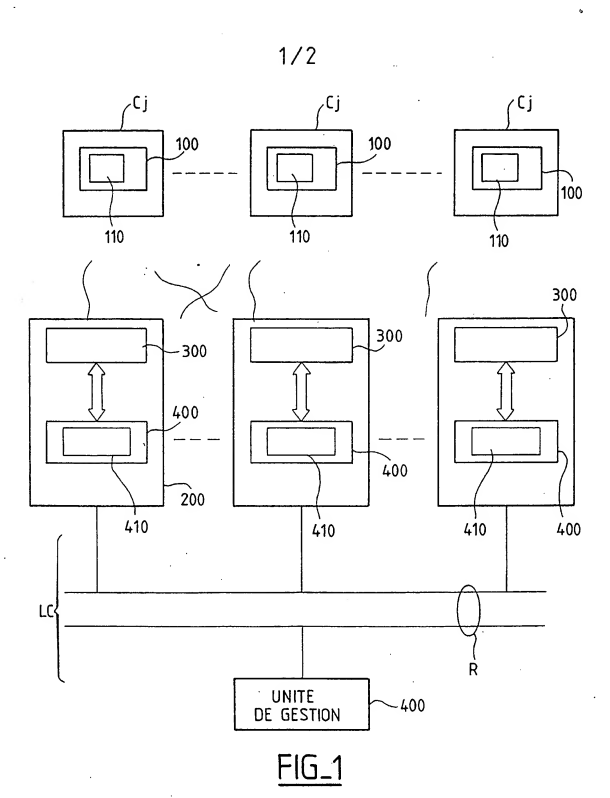
11. Système de gestion selon l'une quelconque des revendications, caractérisé en ce que les unités de valeur sont des unités de jeu, les cartes à puce (CJ) sont des cartes de jeu, les machines (200) sont des machines de jeu d'un système de jeu (S), les transactions sont des transactions de jeu, le programme d'application est un programme de jeu, les valeurs débitées ou créditées pendant les transactions sont constituées par des gains ou des pertes.

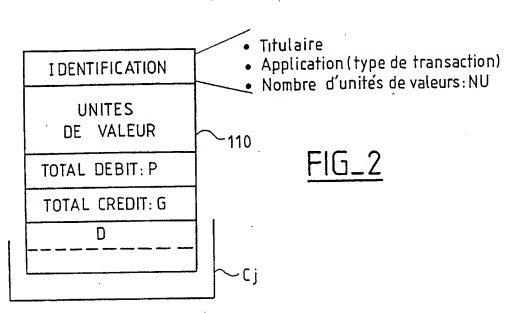
15

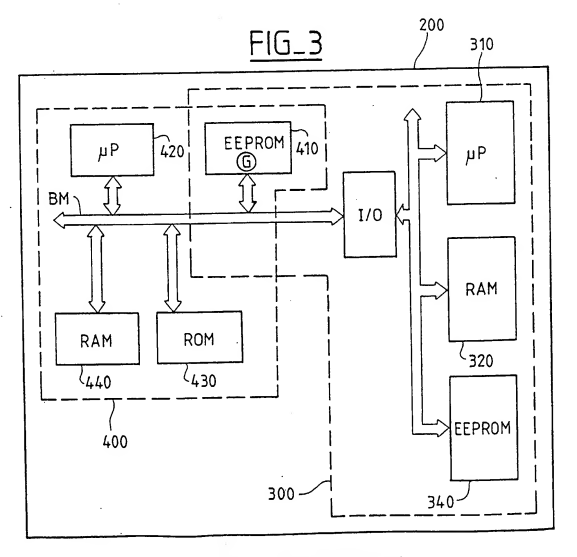
10

12. Système de gestion selon la revendications 9 ou 10, caractérisé en ce que le paramètre du programme d'application correspond au taux de redistribution des gains.

20







FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No PCT/FR 97/01985

| A. CLASSI IPC 6 | ification of Subject matter G07F7/08 G07F17/32 | • | | |
|---------------------|---|---|-----------------------|--|
| According to | o International Patent Classification(IPC) or to both national classifica | Ition and IPC | | |
| | SEARCHED | | | |
| | ocumentation searched (classification system followed by classification | n symbols) | | |
| IPC 6 | G07F | | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that su | uch documents are included in the fields sea | arched | |
| | | | | |
| Electronic d | lata base consulted during the international search (name of data bas | se and, where practical, search terms used) | | |
| | · | | | |
| | | | | |
| | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Category · | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele | vant passages | Relevant to claim No. | |
| Y | WO 96 07164 A (GEMPLUS) 7 March 1 | 996 | 1,2,7,8, 11 | |
| Α | see abstract; claims; figures 3-5 | | 3-5 | |
| Υ | EP 0 666 549 A (MASTERCARD INTERN 9 August 1995 | IATIONAL) | 1,2,7,8, 11 | |
| Α | see abstract; claims; figures 1-7 | , | 3-6 | |
| A | GB 2 296 361 A (JPM INTERNATIONAL | .) 26 June | 1,11 | |
| | see the whole document | 1005 | | |
| A | EP 0 668 579 A (AT & T) 23 August | | | |
| A | EP 0 360 613 A (BALLY MANUFACTURI CORPORATION) 28 March 1990 | NG | | |
| • | | | , | |
| | | | | |
| Furti | her documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed in | n annex. | |
| ' Special ca | stegories of cited documents : | | | |
| "A" docume | ent defining the general state of the art which is not bered to be of particular relevance | "T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention. | the application but | |
| | document but published on or after the international | invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot | | |
| "L" docume which | ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) | "Y" document of particular relevance; the claimed by coment is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the | | |
| "O" docume other | ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | document is combined with one or mo ments, such combination being obvious | ore other such docu- | |
| later ti | ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed | in the art. "%" document member of the same patent | | |
| Date of the | actual completion of theinternational search . | Date of mailing of the international sea | rch report | |
| 1 | 3 February 1998 . | 23/02/1998 | | |
| Name and r | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer | | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | David, J | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte anal Application No PCT/FR 97/01985

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|---|--|
| WO 9607164 A | 07-03-96 | FR 2724036 A AU 3348995 A EP 0778971 A ZA 9507335 A | 01-03-96 22-03-96 18-06-97 28-03-96 |
| EP 0666549 A | 09-08-95 | US 5557516 A AU 1264395 A BR 9408529 A CA 2182378 A CN 1145676 A HU 76228 A PL 316012 A WO 9521427 A ZA 9500214 A | 17-09-96 21-08-95 05-08-97 10-08-95 19-03-97 28-07-97 23-12-96 10-08-95 02-05-96 |
| GB 2296361 A | 26-06-96 | NONE | |
| EP 0668579 A | 23-08-95 | US 5461217 A BR 9500433 A CA 2138829 A CN 1120203 A JP 7319982 A JP 7319983 A | 24-10-95 17-10-95 09-08-95 10-04-96 08-12-95 08-12-95 |
| EP 0360613 A | 28-03-90 | US 5179517 A AT 116754 T AU 613484 B AU 3450489 A DE 68920391 D DE 68920391 T | 12-01-93 15-01-95 01-08-91 29-03-90 16-02-95 27-07-95 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No PCT/FR 97/01985

| | | | PCI/FR 9/ | , 01302 |
|--------------------------|--|---|------------------------|---|
| A. CLASSE CIB 6 | MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G07F7/08 G07F17/32 | | | |
| Selon la cla | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific | ation nationale et la CIE | 3 | |
| B. DOMAIN | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | | | |
| CIB 6 | tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d $607F$ | e classement) | | |
| Documental | tion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où d | ces documents relèver | nt des domaines su | r lesquels a porté la recherche |
| Base de dor utilisés) | nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r | nom de la base de doni | nees. et si cela est | réalisable, termes de recherche |
| C DOCUM | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | |
| Catégorie ' | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de | es passages pertinents | | no, des revendications visées |
| Caredone | Transmitter to a decement ones, aver, is das editaris, i indicatorio | | | Ges revendications visees |
| Υ | WO 96 07164 A (GEMPLUS) 7 mars 199 | | | 1,2,7,8, 11 |
| Α | voir abrégé; revendications; figur | es 3-5 | | 3-5 |
| Υ | EP 0.666 549 A (MASTERCARD INTERNA 9 août 1995 . | | | 1,2,7,8, 11 |
| Α | voir abrégé; revendications; figur | es 1-7 | | 3-6 |
| А | GB 2 296 361 A (JPM INTERNATIONAL) 1996 voir le document en entier | 26 juin | | 1,11 |
| Α | EP 0 668 579 A (AT & T) 23 août 19 | 95 | | |
| A - | EP 0 360 613 A (BALLY MANUFACTURIN CORPORATION) 28 mars 1990 | IG . | | |
| | | | | · |
| | | <u>.</u> | | |
| Ш | la suite du cadre C pour la finde la liste des documents | X Les documents | de familles de bre | vets sont indiqués en annexe |
| | s spéciales de documents cités: -T ent définissant l'état général de latechnique, non | date de priorité et r | appartenenant pa | |
| consid "E" docume | éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date dedépôt international | ou la théorie consti | ituant la base de l'ir | mprendre le principe ivention invention revendiquée ne peut |
| "L" docume | es cette date int pouvant jeter un doute sur une revendcation de | | mme nouvelle ou c | omme impliquant une activité |
| autre d | station ou pour une raison speciale (relie du indiquee) | ne peut être consid | térée comme impli | invention revendiquée quant une activité inventive |
| une ex | ant se référant à une divulgation orale. à un usage, à position ou tous autres moyens | documents de mêr | ne nature, cette co | ou plusieurs autres mbinaison étant évidente |
| | ent publié avant la date de dépôtinternational, mais ieurement à la date de priorité revendiquée "& | pour une personne document qui fait pa | | millede brevets |
| Date à laque | elle la recherche internationale a étéeffectivement achevée | Date d'expédition di | u présent rapport d | e recherche internationale |
| | 3 février 1998 | 23/02/19 | | |
| Nom et adre | sse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Fonctionnaire autor | isé | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | David, | J | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. Internationale No PCT/FR 97/01985

| Document brevet cité au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|---------------------|---|--|
| WO 9607164 A | 07-03-96 | FR 2724036 A AU 3348995 A EP 0778971 A ZA 9507335 A | 01-03-96 22-03-96 18-06-97 28-03-96 |
| EP 0666549 A | 09-08-95 | US 5557516 A AU 1264395 A BR 9408529 A CA 2182378 A CN 1145676 A HU 76228 A PL 316012 A WO 9521427 A ZA 9500214 A | 17-09-96 21-08-95 05-08-97 10-08-95 19-03-97 28-07-97 23-12-96 10-08-95 02-05-96 |
| GB 2296361 A | 26-06-96 | AUCUN | |
| EP 0668579 A | 23-08-95 | US 5461217 A BR 9500433 A CA 2138829 A CN 1120203 A JP 7319982 A JP 7319983 A | 24-10-95 17-10-95 09-08-95 10-04-96 08-12-95 08-12-95 |
| EP 0360613 A | 28-03-90 | US 5179517 A AT 116754 T AU 613484 B AU 3450489 A DE 68920391 D DE 68920391 T | 12-01-93 15-01-95 01-08-91 29-03-90 16-02-95 27-07-95 |